

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES

*Pompage d'eau propre et de liquides chimiquement non agressifs.
Usage industriel et agricole. Hydrauliques normalisées.
Normes DIN 24255/NFE44-11.*

CONCEPTION

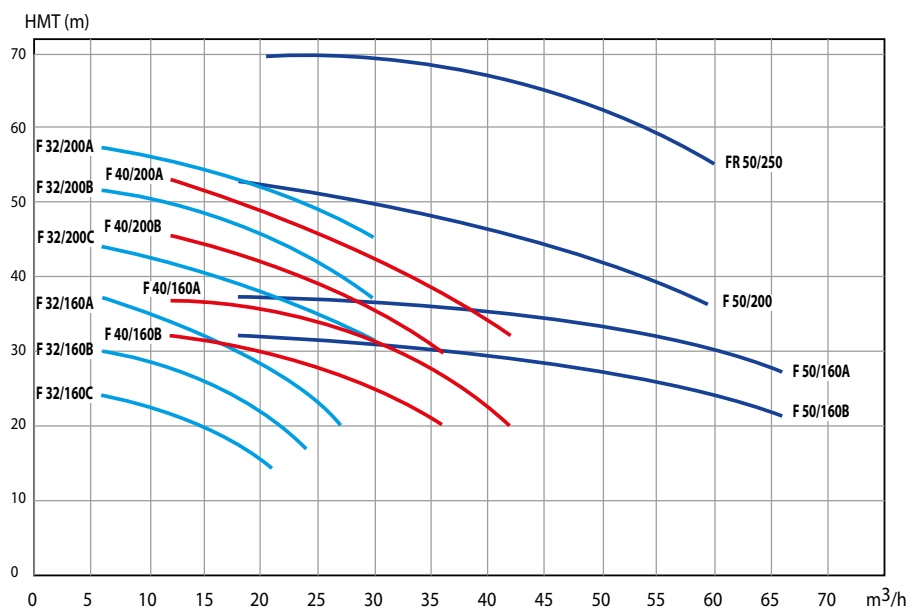
- Corps fonte, turbine alliage laiton, arbre acier inox.
- Garniture mécanique en carbone/céramique/nitrile
- Moteur haut rendement

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 7 m
- Température du liquide : -10°C à +90°C
- Température ambiante maximale : 40°C
- Pression de service maxi 10 bars

NOUVEAUTÉ

- Version F4 : Moteur 4 pôles 1450 tr/min : nous consulter



RÉF. Tri.	P. kW	Intensité (A) Tri.	Ø mm		Dimensions mm			Poids Kg
			Asp.	Ref.	Haut.	Larg.	Long.	
F32 160C	1,5	4,2	50	32	292	242	412	39
F32 160B	2,2	5,2	50	32	292	242	412	39
F32 160A	3	6,4	50	32	292	242	431	43
F32 200C	4	9,5	50	32	340	270	469	57
F32 200B	5,5	10,4	50	32	340	270	515	61
F32 200A	7,5	17,5	50	32	340	270	515	61
F40 160B	3	6,4	65	40	292	240	431	44
F40 160A	4	8,9	65	40	292	240	465	51
F40 200B	5,5	12	65	40	340	275	535	61
F40 200A	7,5	17,3	65	40	340	275	535	67
F50...								

ACCESSOIRES POUR POMPES F ➡ voir p. 28 - 29 - 30